## 稼働状況を簡単にレポート



パソコンとLANケーブルで接続すれば、運転状態の各種データを パソコンへ取り込むことができます。

**AIRMAN**®

稼働状況、省エネ状況等のデータ分析が容易に行えます。 (※オプション)

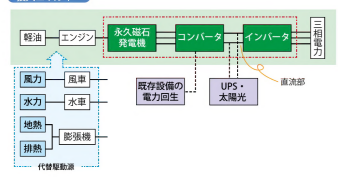
#### ●各種エネルギーから発電可能(受注開発)

回転数や回転変動に制限を受けないためエンジン以外の駆動源でも発電が

また、コンバータによる直流変換部にUPSや太陽光発電と接続することも

詳細につきましてはお問い合わせください。

#### 投入エネルギー



#### ●クリーンエンジン搭載

国土交通省「第3次排出ガス対策型建設機械」(申請中)の基準値を クリアしたクリーンエンジンを搭載しています。

#### ●仕 様

モデル	VSG28A	
●発電機		
相数	三相3線	単相3線
出力	28kVA	22kVA
定格電圧	200/220V	100-200V
定格周波数	50/60Hz	
力率	0.8(遅れ)	1.0
単相出力	100/110V	_
	1.5kVA×2□	
●ディーゼルエンジン		
名称	ヤンマー4TNV88-ZKHD	
総排気量	2.2L	
使用燃料	軽油	
燃料タンク容量	70L	
エンジンオイル量	7.4L	
冷却水量	7L	
バッテリ	80D26R×1	
●その他		
全長×全幅×全高	1750×880×1050mm	
運転整備質量	870kg	
音響パワーレベル	70dB	
連続運転可能時間	22hr(50%負荷)	

#### ↑ 安全に関するご注意

- ●取扱説明書にしたがって、安全にご使用下さい。
- ●故障や事故を未然に防止するために、日常点検・定期点検を必ず行なってください。
- ●このカタログは、2012年5月現在のものです。仕様及び外観等は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- ●印刷の関係上、塗装色など実際の製品と異なることがありますのでご了承下さい。





AIRMAN は北越工業(株)の登録商標です。

東京本社:東京都新宿区西新宿1-22-2新宿サンエービル 営業本部 TEL 03 (3348) 7251

北海道支店 011(222)1122 東北支店 関東支店 022 (258) 9321 北関東営業所 027(361)1600 新潟営業所 0256(97)3707

静岡営業所 054(238)0177 千葉営業所 043(223)1092

中部支店 0586(77)8851 金沢営業所 076(233)1152 西日本支店 06(6349)3631 東京支店 03(3348)8563 横浜営業所 045(922)3337

高松営業所 087(841)6101 高松宮集所 087 (841)6101 中国支店 広島営業所 082 (292)1122 九州支店 092 (504)1831 南九州営業所 0995 (62)4166

沖縄営業所 098(879)3311

### エアマン サービスセンター

株式会社エーエスシー

株式会社工一工スシー
本社・東関東事業所 048 (932) 6401
ハ 池 事 業部 0438 (40) 5588
東 北 事 業 所 022 (259) 0191
新 潟 事 業 所 022 (279) 9666
名 古屋事業所 0586 (75) 5521
金 沢 事 業 所 066 (260) 1071
大 阪 事 業 所 066 (6349) 3641
広 島 事 業 所 082 (297) 3500
高 松 事 業 所 087 (844) 8660
九 州 事 業 所 092 (580) 8851

VSG28A 28kVA 発電機の未来を拓く、新世代パワーサプライ登場!! VSG28 HOKUETSU INDUSTRIES CO., LTD. AIRMANは北越工業(株)のブランド名です。

ジェネレータ

Variable Speed Generator

INVERTÉR

## VSジェネレー

PM(永久磁石)発電機

可変速ディーゼルエンジン発電機 VSG28A

## 発電機の未来を拓く、新世代パワーサプライ登場!!

エンジンの回転数を消費電力に合わせ最適に制御。 インバータにより電圧、周波数を自在に制御。 新開発の制御ロジックにより 超低燃費! 高負荷起動! を実現しました。

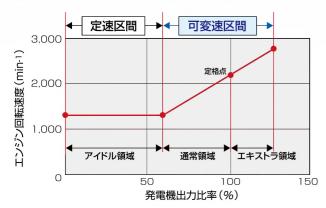


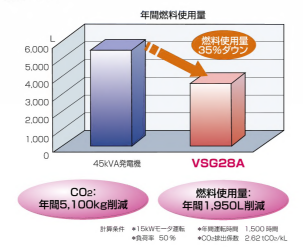
## 燃費が変わる!

## 省エネ運転機能 特許出願中

負荷の消費電力に合わせて自動的にエンジン回転速度を制御し、燃料消費を大幅に削減します。

0~60%負荷:【アイドル領域】低回転で省エネ 60~100%負荷:【通 常 領 域】最適回転で省エネ 100~125%負荷:【エキストラ領域】 パワフル運転





節約した燃料や削減したCO2量( モニタで確認できます。



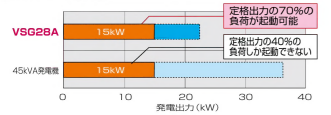
## 発電機選定が変わる!

## モータ起動能力がUP 特許出願中

従来は15kWのモータを直入起動するには45kVA発電機が必要でした。 また、25kVA発電機では7.5kWモータの起動が限界でした。

VSG28Aは新開発制御により負荷起動特性を改善し、28kVAクラスで 15kWのモータ起動を実現しました。

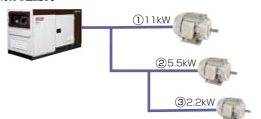
#### ◆15kWモータ起動例



#### 追加起動も簡単・・・順次起動機能

負荷を使用中、「順次起動スイッチ」をONにすれば、エンジン 回転を上げて、22kWの出力範囲内で追加起動ができます。

#### ◆順次起動例

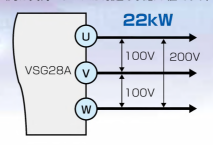


# Variable Speed Generator

## 仕様が変わる

## 大容量!単相3線出力

モニタ上で三相3線 ↔ 単相3線を切替えるだけで簡単に 最大22kWの大容量の単相3線出力が可能です。 (最大出力は負荷バランスが最適な状態の値です。)



#### ●並列運転

LANケーブルで2台のVSG28Aを接続すれば、並列運転 で56kVAの出力が可能です。(開発中)



#### ●ワイドレンジ機能

組合せ自由自在

広範囲の電圧・周波数を自由に選んで モニタ上で簡単に設定できます。





新開発のフィルタ機能と制御により、 高調波の発生を大幅に抑制。きれいな 波形を供給します。





## 操作が変わる!

## タッチパネルで簡単操作

出力切替から運転モード、省エネ管理、異常確認等を液晶モニタをタッチして簡単に操作できます。

#### ●メイン画面(計器)



運転状態を表す数値を計器で表示します。 累積稼働時間による予防保全も行えます。



出力切替、起動モード、運転モードをモニタ 上で設定できます。

#### ●故障・警報、監視画面



発電機、エンジンの異常項目を表示します。

- ●メイン画面(デジタル)・運転状態を表す数値をデジタルで表示します。
- ●メイン画面(バーグラフ)…運転状態をバーグラフで表示します。
- ●設定画面・・・・・・・・・・電圧、周波数、三相、単相をモニタ上で設定できます。
- ●日報・月報・年報表示・・・・運転開始時間、停止時間、運転時間、発電量等を表示します。
- ●トレンドモニタ····・・・・・・電力、電圧、電流、周波数、回転数の変化が一目で分かります。

●故障の原因・対策表示・・・発生した故障に対し原因と対策を表示します。